

FERRARI

LaFerrari

Hybride

2013 - 2016



Puissance

963 ch

708 kW

Couple

900 Nm

0 à 100 km/h

2.60 s

Vitesse maximale

350 km/h

Prix

1 250 000 €

La Ferrari LaFerrari, produite entre 2013 et 2016 à 499 exemplaires, est l'hypercar hybride qui marqua l'entrée de Ferrari dans une nouvelle ère technologique. Son V12 atmosphérique de 6,3 litres développe 800 ch, associé à un moteur électrique HY-KERS de 163 ch pour une puissance combinée de 963 ch. Capable d'atteindre 350 km/h et d'abattre le 0 à 100 km/h en 2,6 secondes, elle revendique aussi un 0 à 200 km/h en 6,9 secondes. Véritable vitrine technologique, elle combine moteur thermique et électrique sans compromis, tout en conservant l'ADN radical de Ferrari. Produite en série limitée, elle fut suivie par une version Aperta encore plus exclusive.

Spécifications techniques

Moteur

Architecture moteur

V12

Cylindrée

6 262 cm³

Suralimentation

Atmosphérique

Moteurs électriques

1

Transmission

Propulsion

Performances

Vitesse maximale

350 km/h

0 à 100 km/h

2.60 s

0 à 200 km/h

6.90 s

Gabarit

Poids

1 585 kg

Production

Début de production

2013

Fin de production

2016

Nombre d'exemplaires

499

Prix

1 250 000 €

Comparer cette voiture

Puissance

Plus élevé = mieux

TESLA

Model S Plaid

1 020 ch

BRABUS

**Rocket GTC Deep
Red**

1 000 ch

FERRARI

LaFerrari

963 ch

PORSCHE

918 Spyder

887 ch

POLESTAR

5 Performance

884 ch

Couple

Plus élevé = mieux

PORSCHE Macan XAB GTS 955 Nm	BENTLEY Continental Mk4 GT High Performance Hybrid 930 Nm	FERRARI LaFerrari 900 Nm	AUDI RS6 Avant C8 GT 850 Nm	FERRARI 849 Testarossa Coupe 842 Nm
--	---	--	---	---

Valeur identique : Aston Martin DBS mk1 Superleggera, Aston Martin Valkyrie, Ferrari 296 GTB, Ferrari 296 GTS, Ferrari 296 Speciale, Ferrari 296 Speciale A, Aston Martin DBX S

Vitesse maximale

Plus élevé = mieux

MERCEDES-BENZ AMG One 352 km/h	LAMBORGHINI Aventador SVJ 351 km/h	FERRARI LaFerrari 350 km/h	MCLAREN 720S 341 km/h	ASTON MARTIN DBS mk1 Superleggera 340 km/h
--	--	--	---	--

Valeur identique : Ferrari F80, Lamborghini Sian FKP 37, Pagani Utopia, Lamborghini Aventador SV, Xiaomi SU7 Ultra, Aston Martin Valhalla, Lamborghini Fenomeno

0 à 100 km/h

Plus bas = mieux

ARIEL Atom Gen 4 4RR 2,4 s	ASTON MARTIN Valhalla 2,5 s	FERRARI LaFerrari 2,6 s	BRABUS Rocket GTS 2,7 s	FERRARI 296 Speciale 2,8 s
--	---	---	---	--

Valeur identique : Koenigsegg Jesko Absolut, Porsche 918 Spyder, Bugatti Mistral, Brabus Rocket GTC Deep Red

0 à 200 km/h

Plus bas = mieux

FERRARI SF90 Stradale 6,7 s	MCLAREN Senna 6,8 s	FERRARI LaFerrari 6,9 s	FERRARI 296 Speciale 7 s	ASTON MARTIN DBX S 7,2 s
---	---	---	--	--

Prix

Plus bas = mieux

BRABUS Rocket GTS 950 000 €	BRABUS XLP 800 6x6 Adventure 1 161 000 €	FERRARI LaFerrari 1 250 000 €	KOENIGSEGG Regera 1 900 000 €	FERRARI Daytona SP3 2 200 000 €
---	--	---	---	---

Poids

Plus bas = mieux

AUDI RS3 8Y (facelift) Sportback competition limited 1 570 kg	AUDI RS3 8PA Sportback 1 575 kg	FERRARI LaFerrari 1 585 kg	ASTON MARTIN Vantage 2025 S 1 605 kg	PORSCHE 911 992.1 Turbo S 1 640 kg
---	---	--	--	--

Données généralement issues des constructeurs, complétées le cas échéant par des recherches complémentaires. En cas de correction à apporter, ne pas hésiter à contacter Au Rupteur via les réseaux sociaux.

Source : <https://www.aurupteur.com/auto-moto/fiche-voiture/11>

PDF généré le 04/05/2026 à 17:15